

Brevet de technicien supérieur session 2007
Comptabilité et gestion des organisations
Nouvelle-Calédonie

Exercice 1

11 points

Les parties A et B de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

A Ajustement affine

Une étude a été réalisée sur le solde moyen des comptes courants d'entreprises clientes d'un important groupe bancaire. Les résultats de cette étude sont donnés dans le tableau suivant : x désigne un montant en centaines de milliers d'euros, n désigne le nombre de milliers d'entreprises qui ont un compte courant dont le solde est supérieur ou égal à x .

x	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	2
n	1,81	0,79	0,32	0,15	0,078	0,031

1. Compléter après l'avoir reproduit le tableau suivant dans lequel les valeurs approchées sont à arrondir à 0

x	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	2
n	1,81	0,79	0,32	0,15	0,078	0,031
$z = \ln n$						

2. Déterminer, à l'aide de la calculatrice, une équation de la droite de régression de z en x sous la forme $z = ax + b$, où a et b sont à arrondir à 10^{-2} .
3. En déduire une expression de n en fonction de x de la forme $n = ae^{kx}$ où la constante k sera arrondie à 10^{-2} .
4. À l'aide du résultat du 3, donner une estimation du nombre d'entreprises dont le compte courant a un solde moyen supérieur ou égal à 250 000 euros.

B. Étude d'une fonction

Soit f la fonction définie pour tout x de $[0 ; +\infty[$ par

$$f(x) = 3,2e^{-2,4x}.$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans le plan muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) . L'unité est 5 centimètres.

1. a. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- b. Que peut-on déduire du résultat du a pour la courbe \mathcal{C} ?
2. Étudier les variations de f sur $[0 ; +\infty[$.
3. a. Compléter, après l'avoir reproduit, le tableau de valeurs suivant dans lequel les valeurs approchées sont à arrondir à 10

x	0,2	0,5	1	1,5	2
$f(x)$					

- b. Construire la courbe \mathcal{C} sur une feuille de papier millimétré.
4. a. Résoudre par le calcul, dans $[0 ; +\infty[$, l'équation $f(x) = 0,60$.
Donner la valeur exacte de la solution x_0 puis la valeur approchée de x_0 arrondie à 10^{-2} .
- b. Retrouver graphiquement le résultat du 4. a.. On fera apparaître sur la figure les constructions utiles.

C. Application

On admet maintenant que, lorsque $0,1 \leq x \leq 2,5$, il y a $1\,000f(x)$ entreprises possédant un compte courant dont le solde moyen est supérieur ou égal à x centaines de milliers d'euros dans le groupe bancaire évoqué dans la partie A.

1. Déterminer le nombre d'entreprises dont le compte courant a un solde moyen supérieur ou égal à 50 000 euros.
2. Déterminer le nombre d'entreprises dont le compte courant a un solde moyen compris au sens large entre 50 000 et 100 000 euros.

Exercice 2**9 points**

Les trois parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

Un atelier produit en grande série des pièces destinées à l'équipement informatique.

A. Probabilités conditionnelles

L'atelier utilise deux machines M_1 et M_2 . La fabrication est répartie entre les deux machines.

La machine M_1 fabrique 80 % des pièces dont 1 % sont défectueuses et la machine M_2 fabrique 20 % des pièces dont 2 % sont défectueuses.

On prélève au hasard une pièce dans la production d'une journée.

On désigne par D l'évènement : « la pièce est défectueuse » ; par A l'évènement : « la pièce a été fabriquée par la machine M_1 » et par B l'évènement : « la pièce a été fabriquée par la machine M_2 ».

1. Déduire des informations figurant dans l'énoncé $P(A)$, $P(B)$, $P_A(D)$ et $P_B(D)$.
(On rappelle que $P_A(D) = P(D/A)$ est la probabilité de l'évènement D sachant que l'évènement A est réalisé.)
2.
 - a. Calculer $P(A \cap D)$ et $P(B \cap D)$.
 - b. En déduire $P(D)$.
3. Calculer la probabilité qu'une pièce ait été fabriquée par la machine M_1 sachant qu'elle est défectueuse. Arrondir à 10^{-2} .

B. Loi binomiale

On admet dans cette partie que $P(D) = 0,012$. On prélève au hasard pour vérification 50 pièces dans un stock important. Le stock est assez important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 50 pièces. On note X la variable aléatoire qui à chaque prélèvement de ce type associe le nombre de pièces défectueuses de ce prélèvement.

1. Justifier que la variable aléatoire X suit une loi binomiale dont on donnera les paramètres.
2. Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, deux pièces exactement soient défectueuses. Arrondir à 10^{-2} .
3. Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, au plus deux pièces soient défectueuses. Arrondir à 10^{-2} .

C. Loi normale

Dans cette question on s'intéresse à la masse des pièces.

On prélève une pièce au hasard dans un lot important. On admet que la variable aléatoire Y qui à chaque pièce de ce lot associe sa masse en kilogrammes suit la loi normale de moyenne 2 et d'écart type 0,1.

1. Calculer $P(2 \leq Y \leq 2,1)$. Arrondir à 10^{-2} .
2. Calculer $P(Y \geq 2)$.